PAT-NO:

JP362154120A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 62154120 A

TITLE:

VOLTAGE CONTROL SYSTEM FOR SOLAR

BATTERY IN SOLAR

GENERATING DEVICE

PUBN-DATE:

July 9, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

UMEZAWA, YASUHIKO

INT-CL (IPC): G05F001/67

# ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an overvoltage preventing circuit at low cost by **short-**

circuiting the output terminal of a solar battery when it
is detected by an

overcurrent detecting **sensor** that the output voltage of the **solar battery** 

exceeds a prescribed level.

CONSTITUTION: Both the voltage V and the current I are secured by a maximum

power tracking controller, etc. while the switches 13 and 14 are kept closed so

that the output of a **solar battery** 11 reaches its maximum point P<SB>max</SB>.

Then the output voltage of the battery 11 is approximately equal to VS. Under

such a condition, the output voltage of the battery 11 exceeds the level VS

owing to a face that the switch 13 or 14 is opened. Then an overvoltage **sensor** 

17 detects this fact and closes a contact 17a which is usually opened. Thus a

working current flows to a **short circuit** switch actuating coil 18a from a power supply P via the contact 17a, a reset switch 19, the coil 18a and a power supply N. Then a **short circuit** switch 18 is closed and the output terminal of the battery 11 is **short-circuited**.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-154120

solnt Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)7月9日

G 05 F 1/67

A-7319-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

60発明の名称

太陽光発電装置における太陽電池の電圧制御方式

爾 昭60-293960 创特

泰彦

額 昭60(1985)12月27日 29出

@発明者 梅 川崎市中原区中丸子301

京セラ株式会社 の出頭

京都市山科区東野北井ノ上町5番地の22

弁理士 熊 谷 降 20代理人

# 1.発明の名称

太陽光発電装置における太陽電池の電圧製御 方式

# 2.特許請求の範囲

太陽電池と、鉄太陽電池で発電された直流電力 を完成する書電池を具備する太陽光発電装置にお いて、前記太陽電池の出力機を短絡する短絡ス イッチと、職太陽電池の過電圧を検出する過電圧 センサを設けると共に、該過電圧センサが過電圧 を検出したら前記短絡スイッチを動作させ前記太 陽電池の出力端を短絡し且つこの状態を保持する ことを特徴とする太陽光発電袋量における太陽電 池の電圧領御方式。

# 3 . 発明の詳細な説明

# 〔産業上の利用分野〕

本発明は、太陽光発電装置の絶縁電圧を低く抑 えるための太陽電池の電圧制御方式に関するもの である。

# 〔從来技術〕

第2図は従来の太陽電池を用いた太陽光発電袋 此のシステム構成を示すブロック限である。周因 において、31は太陽電池、32及び33は朔雨 器、84は蓄電池、85は負荷である。

上記構成の太陽光発電装置において、鬱電池3 4に太陽関連31で発電された直流電力を充電す る時は、開閉器32及び33を閉じることによ り、太陽電池31から関閉器32及び33を通し て着電池34に直接電力が充電され、響電池34 が満充電になったら関閉器33を開放して蓄電池 34の過去電を防止している。

### [ 発明が解決しようとする問題点 ]

上記構成の太陽光発電装置において、太陽電池 31の間拉Iー軍圧V特性は第3回に示すように なっており、太陽電池31は通常最大出力点P皿 axになるように電圧V及び電流Iを保持する。 この状態で原閉器33を開放した時は太陽電池3 1の出力電圧は負荷線しとの交点Aの電圧▼1と なり、負得35に使用電圧Vsより高い電圧が印 加され、開閉器32を開放すると出力電流【は零 となり、使用電圧 V & より高い点 B の電圧 V b が 印加される。その結果、開閉器 3 2 や開閉器 3 3 及び負荷 3 5 等として使用する機器には耐電圧の 高い、即ち絶縁電圧が高くコストの高いものを使 用しなければならないという欠点がある。

本発明は上述の点に鑑みてなされたもので、太陽電池の出力電圧が所定の電圧値以上になったら該太陽の出力を短路することにより、太陽電池の出力電圧が所定電圧値以上にならないように抑え、太陽光発電装置に使用する機器として絶縁電圧の低いものを用いることができ、装置全体のコスト低減をはかることが可能な太陽光発電装置における太陽電池の電圧制御方式を提供することにある。

# [ 問題点を解決するための手段]

上記問題点を解決するため本拠明は、太陽電池 と、 隷太陽電池で発電された直流電力を充電する 蓄電池を具備する太陽光発電装置において、太陽 電池の出力端を短絡する短絡スイッチと、太陽電 池の過電圧を検出する過電圧センサを設け、 該過

なったことを改出する過電圧センサ、17 m は 談 過電圧センサにより開閉する常間接点、18 は 太 陽電流11の出力鏡を短絡する短絡スイッチ、18 a は 歌短絡スイッチ18を作動する短絡スイッチ18の常題 補助接点、19 は前記短絡スイッチ作動コイル 18 a に 液れる作動で流を 遮断し、 短絡スイッチ18 を 変層させる リセットスイッチである。

上記構成の太陽光発電装置において、開閉器13及び開閉器14を閉じた状態で、太陽池11は出力が最大点Pmsxになるように最大で電池力造になるようになり電圧VはV=Vsの近流にがは関帯ではよりではなる。このは開閉器13を開びないは開閉器13を開放を開びませた場合、過電圧センサ17がそれを建たした場合、過電圧センサ17がそれを建した場合、過電圧センサ17がそれを建した場合、過電圧センサ17がそれを提出した場合、過電圧センサ17がそれを提出した場合、過電圧センサ17がそれを提出した場合、過電圧センサ17がそれではよりによりである。これによりであるイッチであって、18aー電源と通って

電圧センサが過電圧を検出したら短絡スイッチを 閉じ太陽電池の出力端を短絡すると共にこの短絡 状態を保持するようにした。

#### 〔作用〕

上記の如く構成することにより本発明は、前記 週間圧検出センサが太陽電池の出力電圧が所定間 圧値を越したら太陽電池の出力端を短絡するの で、太陽電池の出力電圧が所定電圧値を越えるこ とがないから太陽光発電装置に使用する機器とし て絶縁電圧が低くコストの安いものを用いること が可能となる。

### 〔実施例〕

以下、本発明の一実施碑を図面に基づいて説明する。

第1図は本発明に係る太陽電池の電圧制御方式 を適用する太陽光発電装置のシステム構成を示す ブロック圏である。阿図において、11は太陽電 池、12は逆流阻止ダイオード、13及び14は 開閉器、15は蓄電池、16は負荷でり、17は 前記太陽電池11の出力電圧が所定の値以上に

版格スイッチ作動コイル18mに作動電流ががれ、短絡スイッチ18が閉じ太陽電池11の出場が短絡される。太陽電池11の出場が短路される。太陽電池11の出場で電池が変化を表し、出力電圧が零に降り、自動を表し、短路のでは、短路のでは、短路のでは、近路のでは、近路のでは、近路のでは、近路のでは、近路のでは、近路のでは、近路のでは、180円である。電源のでは、180円である。では、180円

上記の状態で、開閉器13及び開閉器14を閉じると蓄電池15から太陽電池11個に流れようとするが、逆渡阻止ダイオード12がそれを阻止する。この状態でリセットスイッチ19を押すと、短絡スイッチ作動コイル18mに流れる作動電流が遮断され、短絡スイッチ18は開放される。これにより太陽電池11で発電された電力は密電池15及び負荷16へと供給される。

以上裁明したように、上記実施例によれば太陽 電池11の出力電圧がなんらかの理由で電圧値 V sを越えて上昇した場合、短額スイッチ18が閉 じ太陽電池11の出力環を短路するから、太陽電 池11の出力電圧が所定電圧値以上に上昇するこ とがなく、太陽光発電装置に使用する関閉器13 や関閉器14及び負荷16等に絶縁電圧の低いコストの安価なものを使用することができるから、 太陽光発電装置全体を安価に提供できる。

### (発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、過電圧検出センサが太阳電池の出力電圧が所定電圧値を越したら太陽電池の出力場を短路するので、太陽電池の出力電圧が所定電圧値を越えて高電圧となることがないから安全であり、しかも太陽光発電を登に使用する地器も絶縁電圧が低くコストの安いものを用いることができるから太陽光発電袋屋のコスト低減に役立つ等優れた効果が得られる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1因は木発明に係る太陽電池の電圧制御方式

を適用する太陽光発電袋費のシステム構成を示す プロック図、第2図は従来の太陽電池を用いた太 陽光発電装置のシステム構成を示すプロック図、 第3図は太陽電池の電圧-電流特性を示す図である。

図中、11····太陽電池、12···逆流阻止ダイオード、13,14···・闘閉器、15···・苦電池、16··・負荷、17··・・過電圧センサ、18 短絡スイッチ、19···・リセットスイッチ。

> 出願人 京 セ ラ 株 丈 会 社 代理人 弁理士 臨 谷 隆

